PAT-NO:

JP02000357097A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000357097 A

TITLE:

PROGRAM MANAGING METHOD

PUBN-DATE:

December 26, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AOKI, TOSHIYUKI N/A

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP N/A

APPL-NO:

JP11169426

APPL-DATE: June 16, 1999

INT-CL (IPC): G06F009/45 , G06F009/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To specify a relation among a source program, an object program and a run unit program.

SOLUTION: According to an <u>object</u> program name, a compiler name, a compile option, a <u>compiler version</u> and compile date/time information as compile information 23 extracted from an <u>object</u> program 21 of an investigation <u>object</u>, a source program 11 is compiled, an <u>object</u> program 12 of the output result provided by compiling is compared with the <u>object</u> program 21 of the investigation <u>object</u> and it is discriminated whether the <u>object</u> program 21 of the investigation <u>object</u> is compiled from the source program 11 or not.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-357097

(P2000 - 357097A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | F I | テーマコード(参考) |
|---------------------------|------|------|-----------|--------------------|
| G06F | 9/45 | | G06F 9/44 | 322J 5B076 |
| | 9/06 | 410 | 9/06 | 410P 5B081 |

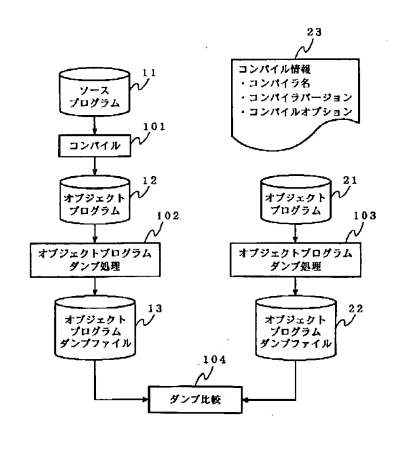
審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)

| 番食館水 有 ・ 簡米項の数 6 し し (全 6 貝) | |
|--|--|
| (71)出願人 000004237 日本電気株式会社 | |
| 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 青木 俊之 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100086645 弁理士 岩佐 義幸 Fターム(参考) 5B076 AB15 AC08 5B081 BB08 CC41 | |
| | |

(54)【発明の名称】 プログラム管理方法

(57)【要約】

【課題】 ソースプログラム、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム間の関連付けを特定する。 【解決手段】 調査対象のオブジェクトプログラム21から抽出したコンパイル情報23であるオブジェクトプログラム名、コンパイラ名、コンパイルオプション、コンパイラバージョン、コンパイル目時情報に従ってソースプログラム11をコンパイルし、コンパイルして得られた出力結果のオブジェクトプログラム21とを比較して、調査対象のオブジェクトプログラム21がソースプログラム11からコンパイルされたものかどうかを判定する。



09/21/2004, EAST Version: 1.4.1

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ソースプログラムとオブジェクトプログラムとの対応を管理するプログラム管理方法において、調査対象のオブジェクトプログラムから抽出したコンパイル情報に従ってソースプログラムをコンパイルし、コンパイルして得られた出力結果のオブジェクトプログラムと、前記調査対象のオブジェクトプログラムとを比較して、調査対象のオブジェクトプログラムが前記ソースプログラムからコンパイルされたものかどうかを判定することを特徴とするプログラム管理方法。

【請求項2】前記コンパイル情報は、オブジェクトプログラム名、コンパイラ名、コンパイルオプション、コンパイルオプション、コンパイル日時であることを特徴とする請求項1に記載のプログラム管理方法。

【請求項3】前記調査対象のオブジェクトプログラムと前記ソースプログラムをコンパイルして出力されたオブジェクトプログラムをそれぞれダンプファイルに編集出力し、ダンプファイル同士を比較することを特徴とする請求項1または2に記載のプログラム管理方法。

【請求項4】前記ダンプファイル同士をシーケンシャル 20 にレコード単位に比較することを特徴とする請求項3に 記載のプログラム管理方法。

【請求項5】オブジェクトプログラムとランユニットプログラムとの対応を管理するプログラム管理方法において、

ランユニットプログラムを読み込んで、ランユニットプログラム中に含まれるオブジェクト情報を抽出し、調査対象となるオブジェクトプログラムのオブジェクト情報と比較し、前記ランユニットプログラムが前記調査対象となるオブジェクトプログラムからリンクされたものか 30 どうかを判定することを特徴とするプログラム管理方法。

【請求項6】前記オブジェクト情報は、オブジェクトプログラム名、コンパイル日時であることを特徴とする請求項5に記載のプログラム管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ソースプログラム、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム間を関連付けるプログラム管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ソースプログラムからコンパイラを通して、機械語に変換した結果がオブジェクトプログラムである。ソースプログラムとそのオブジェクトプログラムは、それぞれが独立のファイルに管理されているので、その対応付けを管理するために、コンパイル時に出力された実行レポートや翻訳リストを保管して、そのレポート上に存在するソースプログラム名およびソースプログラムファイル名、オブジェクトファイル名、オブジェクト名、コンパイル日時、バージョン情報などを手掛かり50

に対応付けを見極めている(リスト管理)。

【0003】また、上記方法でソースプログラムおよびオブジェクトプログラムを管理する以外に、従来の技術として、コンパイルやリンクをした際、自動的に管理情報がディクショナリファイルに登録され、そのディクショナリ情報を見ることによってプログラムを管理する方法もある(ディクショナリ管理)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のこれら 10 管理方法には、次のような問題点がある。

【0005】まず、(リスト管理)方法には、コンパイルリストやリンクマップの紛失時に、オブジェクトプログラムの元ソースプログラムがどれか、また、ランユニットプログラムの元オブジェクトプログラムがどれか、それを調査して対応付けを行う手段が無いという問題点がある。

【0006】これは、第1には、ソースプログラム本体には、出力したオブジェクトプログラムに関するファイル名、コンパイル日時などの管理情報がないことによる。たとえコメントとして記載されていても、そのコメント自体が改版されていなかったり、不十分であったりして信用できないことがあり、また、オブジェクトプログラム本体には、その入力となったソースプログラムとの関連付けができるような、例えば、ソースファイル名、ソースプログラムテキストなどの情報が無いからである

【0007】第2には、コンパイルリストを紛失した場 合以外にも、ソースプログラムとオブジェクトプログラ ムとの関連付けは、下記の場合に失われることである。 【0008】最初にオブジェクトプログラムが出力され たファイルから、オブジェクトが別のオブジェクトファ イルに移動し使用される場合がある。これは利用者がテ ストなどの際利用しやすい環境に移動するためである が、その移動は、オブジェクトプログラムライブラリア ンで行われ、その際に元のソースプログラムやオブジェ クトプログラム、ランユニットプログラム管理体系との 関連付けを情報として残すことを利用者が忘れ、運用者 管理基準外の方法で本番システムへのプログラムリリー スする場合などがあることである。特に緊急トラブル対 40 応時などこのような手段で本番システムの変更を行うこ ともある。このような管理規則を外れたプログラムが、 20~30年という長い年月を経た膨大な既存プログラ ム資産の内には非常に多く存在していることが多い。 【0009】第3には、オブジェクトプログラムは、い ろいろなランユニットファイルにリンクされ使用される 場合があるので、ランユニットファイル名自体をオブジ ェクトプログラム上には持っていないし、従来ランユニ ットプログラムがどのオブジェクトプログラムから生成 されたものかを知る手段が無かったということである。 【0010】次に、(ディクショナリ管理)方法では、

40

(ディクショナリ管理)を導入する以前から既に存在している既存プログラム資産について、ディクショナリ管理を適用し難いという問題点がある。

【0011】新規開発のプログラムについては、新規にプログラム管理体系を定め、(ディクショナリ管理)の環境を作成し、その環境上でプログラム開発すれば良いので比較的容易に(ディクショナリ管理)への移行が可能であるが、既存プログラムについては、既存のプログラム開発環境を(ディクショナリ管理)できる開発環境に変更することが必要になる。

【0012】プログラム開発環境の変更時には、個別システム内で閉じていたプログラムを他システムと重複・相反しないように新規に標準的ルールを定め、修正・変更・新規登録することが必要になる。

【0013】この場合、ソースプログラムとオブジェクトプログラムの管理情報が紛失している場合やプログラム資産の名称の重複、また、同一プログラムを個別に改造して使用している場合もあるので、それらを一意に整理することになる。そのためには、ライブラリファイルを全サーチし、同一プログラムと考えられるものを全て20洗い出し、重複して存在しているソースプログラムやオブジェクトファイルを本番システムで使用しているものとテスト時に使用したもの、緊急のトラブル対応に一時的に修正を加えたもの、開発段階の消し忘れなど、1つ1つ仕様書やプログラムのコメントを頼りに見直さなければならない。また、新たに仕様書を興し、プログラム登録管理をやり直す場合もある。

【0014】プログラム名称に変更が発生する場合には、ただ名称の変更に留まらず、本番システム上で動作しているランユニットプログラムの名称も変更するので、具体的には(ディクショナリ管理)環境化で再コンパイル〜リンクして、ランユニットプログラムを作成後、評価して、本番システム上でのランユニットプログラム変更作業を行うという一連の多大な工数が必要である。

【0015】(ディクショナリ管理)は、(ディクショナリ管理)導入以降、その仕組みを組み込めたソースプログラム、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム間のみでの関連性が失われないように、プログラム管理データの紛失を防止することを目的としているシ40ステムであって、既に、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム間の関連性が不明となった状態には無効である。

【0016】この発明の目的は、既に、ソースプログラム、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム間の関連性が失われていた場合に、それらの間の関連付けを特定できるようにして、プログラム管理情報を完全化するためのプログラム管理方法を提供することである。

[0017]

【課題を解決するための手段】この発明は、ソースプログラムとオブジェクトプログラムとの対応を管理するプログラム管理方法において、調査対象のオブジェクトプログラムから抽出したコンパイル情報に従ってソースプログラムをコンパイルして、その出力結果のオブジェクトプログラムと、前記調査対象のオブジェクトプログラ

ムとを比較して、調査対象のオブジェクトプログラムが 前記ソースプログラムからコンパイルされたものかどう かを判定することを特徴とする。

10 【0018】また、この発明は、オブジェクトプログラムとランユニットプログラムとの対応を管理するプログラム管理方法において、ランユニットプログラムを読み込んで、ランユニットプログラム中に含まれるオブジェクト情報を抽出し、調査対象となるオブジェクトプログラムのオブジェクト情報と比較し、前記ランユニットプログラムが前記調査対象となるオブジェクトプログラムからリンクされたものかどうかを判定することを特徴とする。

【0019】この発明は、ソースプログラム、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム本体のみの情報から、それらが同一ソースプログラムからの生成物として関連付けられるかどうかを一意的に判定することができる。

[0020]

【発明の実施の形態】次に、この発明のプログラム管理 方法の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0021】図1は、この発明の実施の形態であり、ソースプログラムとオブジェクトプログラムとの関連付けを特定する処理手順を説明する図である。

30 【0022】上記プログラムを関連付けを特定するための判定方法の概要としては、ソースプログラム11をコンパイルした結果のオブジェクトプログラム12と、オブジェクトプログラム21とを比較し、それらが同一ソースプログラム11の生成物であることを証明する。

【0023】コンパイラの種類、コンパイルオプション、コンパイラバージョンによって、同一ソースプログラムからでも生成されるオブジェクトは異なり、単に比較できないので、これらコンパイル情報30をオブジェクトプログラム21からコンパイル前に抽出しておき、その情報に従ってコンパイル事体後に出せされたまずご

40 その情報に従ってコンパイル実施後に出力されたオブジェクトプログラム12と比較する。

【0024】これらコンパイル情報30は、コンパイラ 提供メーカーがコンパイラに関してのエラーが発生した 場合に対応するためや、オブジェクトをライブラリ管理 する必要上、一般的にオブジェクト中に情報として保持 されている。

【0025】次に、オブジェクトプログラム21と、コンパイルしてできたオブジェクトプログラム12とを各々ダンプ編集出力し、その編集データをレコード単位に50 比較し、相違のあるレコードを出力する。比較の結果、

09/21/2004, EAST Version: 1.4.1

コンパイル日時だけが異なれば、オブジェクトは一致し たと見なせ、これにより、オブジェクトプログラム21 は、ソースプログラム11をコンパイルしたオブジェク トであると判定できる。

【0026】次に、この発明の実施の形態の処理動作を 図1および図2を参照して詳細に説明する。図2は、オ ブジェクトプログラムからコンパイル情報を抽出する処 理手順を説明する図である。

【0027】まず、オブジェクトプログラムからコンパ テップ201~207の処理手順を介して、オブジェク トプログラム21を入力として、オブジェクトプログラ ム中のオブジェクトプログラム名、コンパイラ名、コン パイラバージョン、コンパイル日時情報を抽出し、ま た、コンパイルオプション情報については、メモリ中の コンパイルオプションテーブル42とオブジェクトプロ グラム中のコンパイルオプションに相当するデータを突 き合わせて、利用者が見て指定できるコンパイラに対す るコンパイルオプションとして、コンパイル情報23を コンパイル情報抽出ファイル25に出力する。

【0028】図2で示した処理手順の目的は、コンパイ ラの種類、コンパイラオプション、コンパイラバージョ ンの相違によって出力されるオブジェクトが命令もオブ ジェクトサイズも異なるため、これらコンパイル情報を 明確にすることである。

【0029】オブジェクトプログラム上のこれらコンパ イル情報を明確にした上で、ソースプログラムからオブ ジェクトプログラムを生成し、他オブジェクトプログラ ムとの比較に用いることが必要である。

【0030】次に、図1のステップ101、ステップ1 30 02の処理手順について説明する。

【0031】ソースプログラム11を入力として、図2 の処理手順で得られたコンパイル情報23のうち、コン パイラ名、コンパイラバージョン、コンパイルオプショ ンに従って、該当するコンパイル(ステップ101)を 実行し、オブジェクトプログラム12を出力する。それ をオブジェクトプログラムダンプ処理(ステップ10 2)でオブジェクトプログラムダンプファイル13に編 集出力する。

【0032】オブジェクトプログラムダンプ処理では、 オブジェクトプログラムをデータ部とコード部に分け て、使用セグメント名情報を編集付加してシーケンシャ ルファイルに出力する。

【0033】オブジェクトプログラム同士を直接比較せ ず、オブジェクトプログラムダンプ処理でシーケンシャ ルファイルに編集出力したもの同士を比較する理由は、 相違するデータがあった場合に、利用者が比較して見や すくするためである。

【0034】次に、図1のステップ103の処理手順に ついて説明する。

【0035】オブジェクトプログラム21に対してオブ ジェクトプログラムダンプ処理(ステップ103)を実 行し、オブジェクトプログラムダンプファイル22を作 成する。

【0036】このステップ101~103の処理手順で できた2つの、ダンプファイル13とダンプファイル2 2をステップ104でシーケンシャルにレコード単位で 比較し、一致しないレコードについては、2つのオブジ ェクトプログラムダンプのレコードイメージを比較する イル情報を抽出する手順を説明する。図2において、ス 10 ため並べてリスト出力する。このステップ104の処理 では、コンパイル日時は一致しないので、それ以外のデ ータが一致すれば、オブジェクトプログラム21の元ソ ースプログラムがソースプログラム11であることが判 定できたことになる。

> 【0037】次に、ランユニットプログラムがオブジェ クトプログラムからの生成物であるかどうかを判定する 処理手順を説明する。図3は、ランユニットプログラム とオブジェクトプログラムとの関連付けを特定する処理 手順を説明する図である。

- 【0038】上記プログラムを関連付けを特定するため 20 の判定方法の概要としては、ランユニットプログラム3 1中には、オブジェクトプログラムのオブジェクトイメ ージがリンク時に取り込まれているので、そのオブジェ クトに含まれるオブジェクト情報であるオブジェクトプ ログラム名とコンパイル日時を、調査対象のオブジェク トプログラム32内のオブジェクト情報と比較し、一致 すれば、ランユニットプログラム31は、オブジェクト プログラム32からリンクしてできた生成物であると判 定する。
 - 【0039】図3のステップ301~304は、ランユ ニットプログラム31のリンク前の元オブジェクトプロ グラムがオブジェクトプログラム32であるかどうかを 確認するための処理手順である。この処理手順の目的 は、オブジェクトプログラムが複数あってどれがマスタ ーであるか決められない場合、後でオブジェクトプログ ラムとソースプログラムの突き合わせを行うこともでき なくなるので、本番システム上で稼働しているランユニ ットプログラムを基準にしてオブジェクトプログラムを 特定することである。
- 【0040】ステップ301により、ランユニットプロ グラム31を入力として、ランユニットプログラム中に 含まれるオブジェクトプログラム名、コンパイル日時を 抽出する。

【0041】次に、オブジェクトプログラム32にコン パイル情報抽出処理を実施し(ステップ302)、オブ ジェクトプログラム中に含まれるオブジェクトプログラ ム名とコンパイル日時を抽出する。

【0042】この2つのオブジェクトプログラム名、コ ンパイル日時を読み込み(ステップ303)、オブジェ 50 クトプログラム名、コンパイル日時が一致しているかど

うかをステップ304で比較し、一致すれば、ランユニットプログラム31は、オブジェクトプログラム32のリンク前の元オブジェクトプログラムであると判定できる。

【0043】また、一致しなければ、ランユニットプログラム中のオブジェクトプログラム名、コンパイル日時、オブジェクトプログラムのオブジェクトプログラム名、コンパイル日時を出力し、利用者の参考情報とする

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、この発明は、ソースプログラムとオブジェクトプログラムとランユニットプログラムの関連付けを、それらの管理情報が消えてしまっていても完全に保証することができる。これによって、プログラム開発環境を整理することができるので、誤ったソースプログラムやオブジェクトプログラムを使用して開発を進めたためのトラブルが発生することが無くなる。

【0045】例えば、ランユニットプログラムは1つだけで、オブジェクトプログラムやソースプログラムが複 20数存在し、どれがランユニットプログラムに対する元オブジェクトプログラム、元ソースプログラムであるか分からない場合にこの方法を用いれば、ランユニットプログラムからオブジェクトプログラムが特定され、そのオブジェクトプログラムからソースプログラムが特定できる

【0046】2000年問題など過去の既存資産を大規模に見直す状況が発生して、10~30年前のプログラム資産で、現在ではソースプログラム、オブジェクトプ

ログラム、ランユニットプログラムの対応付けができなくなったプログラムが多々ある場合などに、その整理作業や開発作業の大幅な工数低減を図ることができる。

【0047】また、管理情報のない既存資産の開発環境を整理できるため、これまでソースプログラム、オブジェクトプログラム、ランユニットプログラム間の関連付けが取れなかったため、(ディクショナリ管理)を適用できなかったプログラムに対して、(ディクショナリ管理)を適用できるようになるため、今後のプログラム資10 産管理を容易にすることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

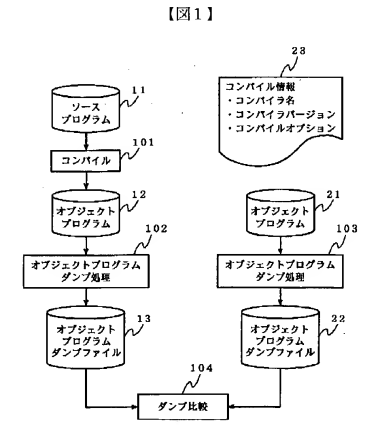
【図1】ソースプログラムとオブジェクトプログラムとの関連付けを特定する処理手順を説明する図である。

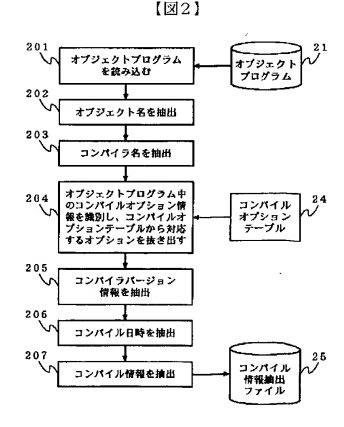
【図2】オブジェクトプログラムからコンパイル情報を抽出する処理手順を説明する図である。

【図3】ランユニットプログラムとオブジェクトプログラムとの関連付けを特定する処理手順を説明する図である。

【符号の説明】

- 0 11 ソースプログラム
 - 12,21,32 オブジェクトプログラム
 - 13,22 オブジェクトプログラムダンプファイル
 - 23 コンパイル情報
 - 24 コンパイルオプションテーブル
 - 25 コンパイル情報抽出ファイル
 - 31 ランユニットプログラム
 - 101~104,201~207,301~304 処理ステップ





09/21/2004, EAST Version: 1.4.1

【図3】

